

**التمرين الأول: (1.5)**

(أ) - حوّل الأعداد العشرية إلى كسور عشرية:

$$172,108 \quad , \quad 0,5 \quad , \quad 58,15$$

(ب) - حوّل الكسور العشرية إلى أعداد عشرية:

$$\frac{540}{10} \quad , \quad \frac{1}{1000} \quad , \quad \frac{8365}{100}$$

**التمرين الثاني: (1.5)**

انطلق درّاج من مدينة سطيف على الساعة 8h47min و وصل إلى مدينة باتنة بعد أن قطع المسافة بين المدينتين في مدة قدرها 2h42min.

- ما هو وقت وصوله إلى مدينة باتنة ؟

**التمرين الثالث: (1.5)**

سُجِّلَ في أحد المراكز الانتخابية 350 منتخِبًا ومنتخِبَةً يمثّل عدد الرجال نسبة قدرها 48%

- أحسب عدد النساء.

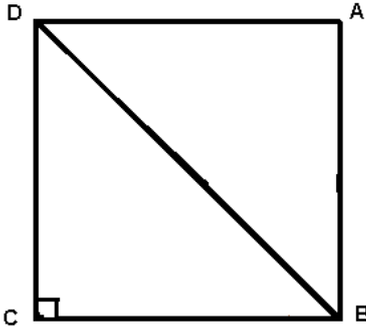
**التمرين الرابع: (1.5)**

إليك الشكل المقابل:

- المضلع ABCD يمثّل حقلاً مربعاً طول ضلعه 57m .

- أحسب مساحة الحقل.

- ما نوع المضلع BCD ؟



**المسألة: (04)**

اشترى بقال 350ل من زيت الزيتون بـ: 650DA للتر الواحد، ثمّ وضعها في أَدنان ذات 25ل.

- أحسب ثمن شراء الزيت.

- ماهو عدد الأَدنان التي مَلأها ؟

اكترى شاحنة بـ: 850DA لنقل الزيت إلى متجره، ثمّ باعه كلّه بـ: 271250DA .

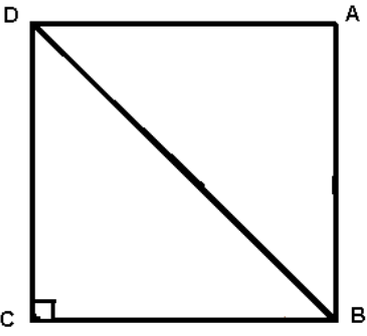
- كم ربح البقال ؟

إنتم هي

بالتوفيق للجميع .

ملاحظة: العمليات العمودية إحصائية.

من إعداد المعلمين: ع/ نايلي + ف.ز/ دوحى

1,5	<p style="text-align: center;"><u>الإجابة النموذجية</u></p> <p style="text-align: center;">كل إجابة صحيحة = 0.25</p> <p style="text-align: center;">(1.5) <u>التمرين الأول:</u></p> <p>(أ) - أحول الأعداد العشرية إلى كسور عشرية:</p> $172.108 = \frac{172108}{1000}$ $0.5 = \frac{5}{10}$ $58.15 = \frac{5815}{100}$ <p>(ب) - أحول الكسور العشرية إلى أعداد عشرية:</p> $\frac{8365}{100} = 83.65$ $\frac{540}{10} = 54.0$ $\frac{1}{1000} = 0.001$ <p style="text-align: center;">(0.25 × 6)</p>	
1,5	<p>(0.5) (0.25)</p> $8h47min + 2h42min = 11h29min$ <p>وقت وصوله إلى مدينة باتنة هو: 11h29min (0.25)</p>	<p>(1.5) <u>التمرين الثاني:</u></p> $\begin{array}{r} 8h47min \\ 2h 42min \\ \hline \end{array}$ <p style="text-align: center;">(0.25)</p> <p style="text-align: center;">(89)</p> <p>11h29min (0.25)</p>
1,5	$\frac{350 \times 48}{100} = 168$ <p>عدد الرجال هو: 168 رجلاً</p> $350 - 168 = 182$ <p>عدد النساء هو: 182 امرأة</p>	<p>(1.5) <u>التمرين الثالث:</u></p> <p style="text-align: right;">أبو حاتم</p>
1,5	 <p>57 X 57 = 3249 m<sup>2</sup></p> <p>مساحة الحقل هي: 3249 m<sup>2</sup></p> <p>المضلع BCD هو: مثلث قائم</p> <p>أو المضلع BCD هو: مثلث قائم متساوي الساقين</p> <p style="text-align: right;">أبو حاتم</p>	<p>(1.5) <u>التمرين الرابع:</u></p>
04	$650 \times 350 = 227500 \text{ DA}$ $350 \div 25 = 14$ $227500 + 850 = 228350 \text{ DA}$ $271250 - 228350 = 42900 \text{ DA}$ $(271250 - 227500) - 850 = 42900 \text{ DA}$	<p>(04) <u>المسألة:</u></p>
10	<p>مجموع النقط <u>قاط</u></p>	